

**BREVET DE TECHNICIEN  
SUPERIEUR**

**BIOANALYSES  
ET  
CONTROLES**

# **APTITUDES SOUHAITEES**

- **Bon niveau scientifique**
- **Motivation pour un travail soutenu et rigoureux**
- **Qualités d'observation, d'analyse et de mémorisation**
- **Habilité manuelle, bonne vision des couleurs**
- **Sens critique, esprit d'initiative, goût pour le travail en équipe**

# **CONDITIONS D'ADMISSION**

- **Sur examen du dossier scolaire lors d'une commission de choix de dossier qui se déroulera au cours de la première quinzaine de mai.**
- **Diplômes requis:**
  - **Baccalauréat STL spécialité Biotechnologies**
  - **Baccalauréat STL spécialité SPCL**
  - **Baccalauréat Scientifique S - SVT**



**Important: Les candidatures des élèves préparant un bac STL seront examinées en priorité**

# **LA SCOLARITE**

- **La formation se déroule sur deux années scolaires.**
- **Les années sont découpées en 2 semestres. Un conseil de classe se déroule chaque fin de semestre.**
- **Les élèves ont un statut d'étudiant, mais toute absence en cours doit être justifiée.**

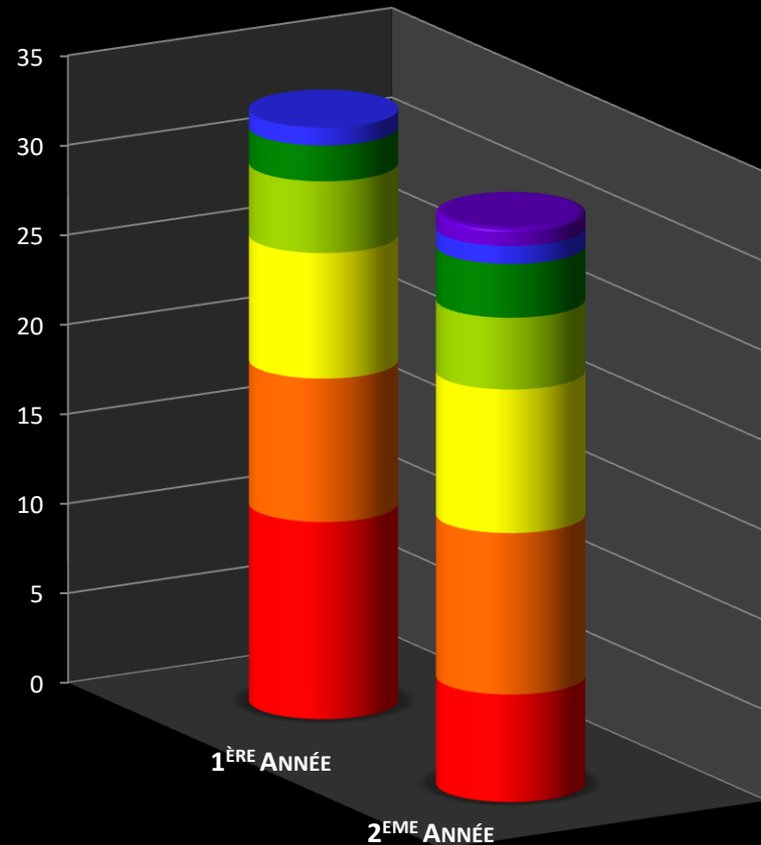
# LES ENSEIGNEMENTS

- Des Enseignements **Généraux** et des Enseignements **Professionnels**. Le caractère professionnalisant du diplôme se retrouve dans la répartition des enseignements, avec une **très forte proportion d'Enseignements Professionnels**.
- Les **Enseignements Professionnels** sont dispensés pour **majorité sous forme de Travaux Pratiques** en groupe à effectif réduit.

	HORAIRE ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX			HORAIRE ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS			
	Cours	TD	Pourcentage	Cours	TD	TP	Pourcentage
BTS 1	4	7	35%	7	3	11	65%
BTS 2	2	4	20%	9	3	14	80%

# LES HORAIRES EN BTS

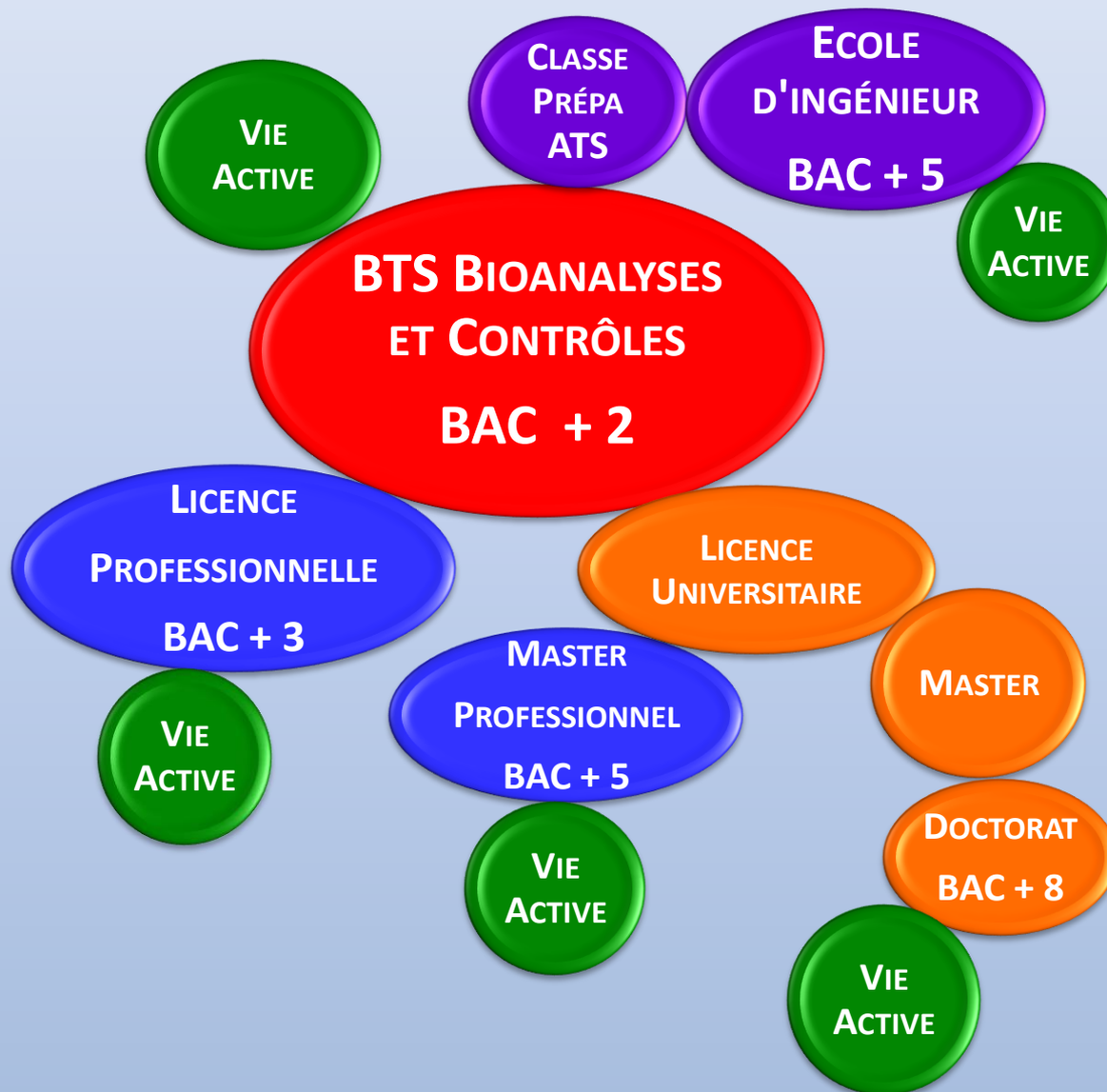
- DROIT ET LÉGISLATION
- INFORMATIQUE APPLIQUÉE
- SCIENCES ET TECHNOLOGIES BIO-INDUSTRIELLES
- BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE COURS ET TP
- MICROBIOLOGIE COURS ET TP
- BIOCHIMIE COURS ET TP
- ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL



# **LE STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL**

- **Dans un seul laboratoire**
- **D'une durée totale de 14 semaines**
  - **5 semaines en fin de première année  
(de début juin à début juillet)**
  - **9 semaines en deuxième année  
(de fin octobre à fin décembre)**

# QUE FAIRE AVEC UN BTS BioAc



# LES DEBOUCHES PROFESSIONNELS

- Laboratoires d'analyses et de contrôle d'un grand nombre de secteurs industriels :  
**Agroalimentaire Pharmaceutique Cosmétique**
- Laboratoires de contrôles dans le secteur de  
**l'environnement**
- Laboratoires d'expertises : vétérinaires, police scientifique, douanes, répression des fraudes

# INFORMATIONS

- **Contact Etablissement: Mme Virginie IRIARTE**
- **Par téléphone: 05-59-77-92-05**
- **Par courriel:**

**cheftravaux.iriarte@ac-bordeaux.fr**



**PORTES OUVERTES BTS**

**MERCREDI 06 FÉVRIER 2019**

**DE 13H30 À 17H30**